

Né en 1989
94170 Le Perreux/marne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1311141708

Ingénieur structure métallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

(1 mois) ☐ chec projet ouvrage d'art conception et justification de la charpente métallique du tablier d'un pont caisson mixte.

2013 - 2013 :

Ingénieur / Ingénierie d'études constructions métalliques

(1 mois) ☐ chec projet ossatures industrielles etude de la charpente métallique d'une partie du bâtiment des procédés isseane issy les moulineaux.

2012 - 2012 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

(4 mois) ☐ studi tunisie (société tunisienne d'ingénierie) pfe aménagement et bitumage de la route nyagatare byumba rwanda et calcul d'un pont mixte de portée 40 m. (mention très bien)

2011 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

(5 semaines) ☐ studi tunisie (société tunisienne d'ingénierie) stage ingénieur etude d'un pont poutres en béton armé de portée 20 m.

2010 - 2010 :

Agent territorial spécialisé / Agente territoriale spécialisée des écoles maternelles (ATSEM)

(1 mois) ☐ entreprise gms (gloulou mohamed et salem) stage ouvrier construction d'un bâtiment r+5

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Expertise scientifique ☐ ; Construction métallique, BA, BP, RDM, Ouvrage d'art et Mécanique des sols.
☐ ; Mécanique des fluides, Hydraulique, Hydrologie et Dynamique des structures.
☐ ; Conception, Dimensionnement, Calcul et Modélisation.
☐ ; Pont (mixte, BP et BA), Bâtiment (Métallique et BA), Ouvrage hydraulique, Route...

Informatique : Logiciels spécialisés : Robot, RDM 6, Autocad, Csi-Bridge, Piste.

Bureautique : Word, Excel, Powerpoint

Programmation : Maple, Turbo Pascal.

Centres d'intérêts

Football: match le weekend entre amis